INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001379

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/042

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G05B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 34 943 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE) 11. Februar 1999 (1999-02-11)	1-3,5,6, 11-13
Υ	das ganze Dokument	14
X	US 6 195 591 B1 (NIXON MARK ET AL) 27. Februar 2001 (2001-02-27)	1,6,7, 10-13
Y	Spalte 4, Zeile 49 - Spalte 5, Zeile 22 Spalte 11, Zeile 48 - Spalte 14, Zeile 14 Spalte 27, Zeilen 40-57 Abbildung 4	14
X	WO 02/31607 A (SCHNEIDER AUTOMATION INC) 18. April 2002 (2002-04-18)	1,6, 11-13
Y	Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 32 Seite 6, Zeile 21 - Seite 12, Zeile 20 Seite 16, Zeile 29 - Seite 17, Zeile 14 Ansprüche 1,3; Abbildungen 3,4	14
	-/	

X weπe	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen
----------	--

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E¹ älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Fax: (+31-70) 340-3016

- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Orobitg Oriola, R

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27/09/2005 14. September 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001379

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Potr Angerich No
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 101 32 036 A1 (SIEMENS AG) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0001! - Absatz '0010! Absatz '0019! - Absatz '0034!	14
A	WO 03/036400 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; JURISCH, ANDREAS; WALZ, STEFAN) 1. Mai 2003 (2003-05-01) Seite 1, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 6 Seite 7, Zeile 14 - Seite 12, Zeile 28	3,5, 11-13
A	CLARK, J.; DEROSE, S.: "XML Path Language (XPath) - Version 1.0" INTERNET ARTICLE, 'Online! 16. November 1999 (1999-11-16), XP002342333 Gefunden im Internet: URL:http://www.w3.org/TR/xpath> 'gefunden am 2005-08-25! das ganze Dokument	10
		
	·	

7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/DE2004/001379

	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19834943	A1	11-02-1999	DE	29714101	U1	16-10-1997
US	6195591	B1	27-02-2001	US	5909368	A	01-06-1999
WO	0231607	Α	18-04-2002	CA EP JP US	2395044 1364259 2004512586 6643555	A2 T	18-04-2002 26-11-2003 22-04-2004 04-11-2003
DE	10132036	A1	23-01-2003	KEI	NE		
WO	03036400	Α	01-05-2003	DE EP US	10151116 1436677 2005021705	A1	08-05-2003 14-07-2004 27-01-2005

	DODKET NO:
AND LINE AND AND LINE AND	_:C4 10:55 0
Mark to the the transfer of th	777 6 112 12
LA COMERCIA PA.	Ananial
0. FOX 2100	0.7
D, FLETTLA 33022	HOLLYWOR
SS () & 25-1100	TEL. (